

АКТ
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 в Каргатском лесничестве

Утверждаю:
 Чо. Нагайкина ДЮО
 Каргатскому 1-й
 Чупкин В.Н. В.Н.
 29.07.2015
 14.12.2016

Департамент лесного хозяйства Новосибирской области
 (Исполнительный орган в области лесных отношений)

Специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Новосибирской области» на основании договора № 25 от 22 июня 2015 г. на осуществление работ по лесопатологическому обследованию инженер-лесопатолог Кольб А.Н.

проведено обследование насаждений путем анализа состояния деревьев

по итогам глазомерного распределения деревьев по категориям состояния

в следующем лесном участке:

кв. 54
 участковое лесничество
 лесничество

выд. 20
 совхоз Чаплевский
 Северный лесохозяйственный участок
 Каргатское

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
54	20	2,9	Эксплуатационные		5Б50С	Б	75	18	26	Оснв	0,3	4	60		
						ОС	50	18	26						

Лесоустройство 1987 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плану освоения лесов

не соответствует

Причины несоответствия: Давность лесоустройства

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоев, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия

Состояние древостоев: Средневозрастная категория состояния по насаждению
 Насаждение погибшее

$K_{ср.лес} = 4,76$

Причины повреждения: Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности

Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Сплошная санитарная рубка

Фактическая таксационная характеристика участка

Заражено болезнями

№	Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)

Выборке подлежит, % деревьев по запасу	100
в т.ч. ослабленных, %	4
сильно ослабленных, %	6
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	40
старого сухостоя, %	30
свежего бурелома, %	0
свежего ветровала, %	20

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

0,0

Не лимитируется

Технология рубок Согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления:
Естественное зарастание
Уход за подростом лесных насаждений

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:
Очистка мест рубок от порубочных остатков и захлывленности
Текущее лесопатологическое обследование (включение в план ЛПО) смежных насаждений

инженер-лесопатолог Кольб А.Н.



